メモリ モジュール ユーザ ガイド © Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期してよりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版: 2008年9月

製品番号: 486603-291

製品についての注意事項

このユーザ ガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピータで対応していない場合もあります。

目次

メモリ モジュールの追加または交換	
拡張メモリ モジュール スロットのメモリ モジュールの追加またはる	交換 2
メイン メモリ モジュール スロットのメモリ モジュールのアップグ	レード5
索引	11

メモリ モジュールの追加または交換

お使いのコンピュータには2か所にメモリ モジュール コンパートメントが装備されています。メイン メモリ モジュール コンパートメントはキーボードの下にあります。コンピュータの裏面に拡張メモリ モジュール コンパートメントがあります。

コンピュータのメモリ容量をアップグレードするには、メモリ モジュールを空の拡張メモリ モジュール スロットに追加するか、メイン メモリ モジュール スロットに装着されているメモリ モジュールを 交換します。

- ▲ 警告! 感電や装置の損傷を防ぐため、電源コードとすべてのバッテリを取り外してからメモリモジュールを取り付けてください。
- △ **注意**: 静電気 (ESD) によって電子部品が損傷することがあります。作業を始める前に、アースされた金属面に触るなどして、身体にたまった静電気を放電してください。

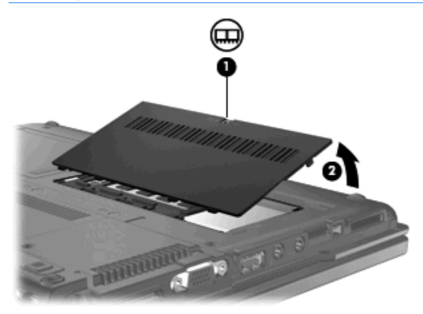
拡張メモリ モジュール スロットのメモリ モジュールの追加または交換

拡張メモリ モジュール スロットのメモリ モジュールを追加したり、メモリ モジュールを交換したり するには、以下の手順で操作します。

- 1. 作業を保存します。
- 2. コンピュータの電源を切り、ディスプレイを閉じます。

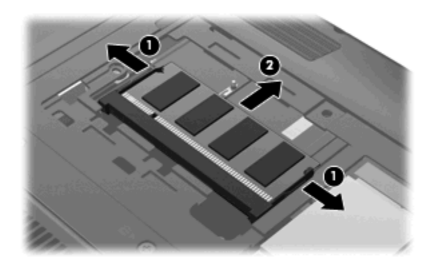
コンピュータの電源が切れているかハイバネーション状態なのかわからない場合は、まず電源ボタンを押してコンピュータの電源を入れます。次に、オペレーティング システムの通常の手順でシャットダウンします。

- 3. コンピュータに接続されているすべての外付けデバイスを取り外します。
- **4.** 電源コンセントから電源コードを抜きます。
- 5. コンピュータを裏返して安定した平らな場所に置きます。
- 6. コンピュータからバッテリを取り外します。
- 7. メモリ モジュール コンパートメント カバーのネジ(1) を緩めます。
- 8. メモリ モジュール コンパートメント カバーを持ち上げて外します (2)。
 - ② 注記: 拡張メモリ モジュールを取り外す必要がない場合は、手順 9 を飛ばして手順 10 に進んでください。



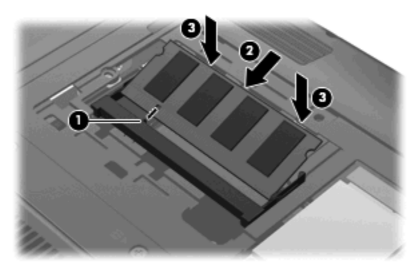
- 9. メモリモジュールを取り外すには、以下の手順で操作します。
 - a. メモリ モジュールの左右の端の留め具を左右に引っ張ります (1)。 メモリ モジュールが少し上に出てきます。
 - △ **注意**: メモリ モジュールの損傷を防ぐため、メモリ モジュールを扱うときは必ず端を持ってください。メモリ モジュールの端子部分には触らないでください。

b. メモリ モジュールの端をつかみ、そのままゆっくりと斜め上に引き抜いて (2) 取り外します。



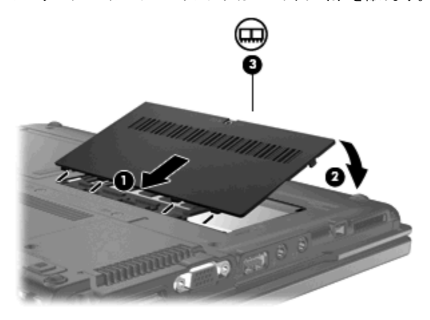
取り外したメモリモジュールは、静電気の影響を受けない袋などに入れて保管します。

- 10. 以下の手順に沿って、メモリ モジュールを取り付けます。
 - △ **注意**: メモリ モジュールの損傷を防ぐため、メモリ モジュールを扱うときは必ず端を持ってください。メモリ モジュールの端子部分に触ったり、メモリ モジュールを折り曲げたりしないように注意してください。
 - a. メモリ モジュールの切り込みとメモリ モジュール スロットのタブを合わせます (1)。
 - **b.** メモリ モジュールを、コンパートメントの表面から 45°の角度でスロットの奥までしっかり差し込みます (2)。
 - **c.** カチッと音がして留め具がメモリ モジュールを固定するまで、メモリ モジュールの左右の端を押し下げます (3)。



- 11. メモリ モジュール コンパートメント カバーのタブ (1) とコンピュータの切り込みを合わせます。
- 12. カバーを閉じます(2)。

13. メモリ モジュール コンパートメント カバーのネジ (3) を締めます。



- 14. バッテリを元どおりに取り付けます。
- 15. コンピュータのカバーを上にして置き、外部電源と外付けデバイスを接続しなおします。
- 16. コンピュータの電源を入れます。

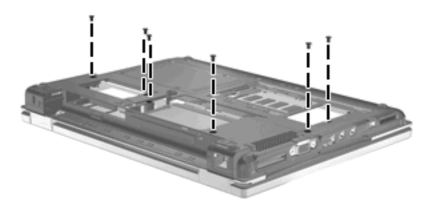
メイン メモリ モジュール スロットのメモリ モジュールのアップグレード

メイン メモリ モジュール スロットのメモリ モジュールをアップグレードするには、以下の手順で操作します。

- 1. 作業を保存します。
- 2. コンピュータをシャットダウンします。

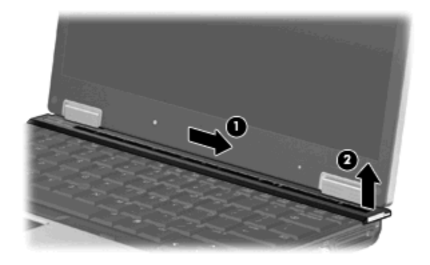
コンピュータの電源が切れているかハイバネーション状態なのかわからない場合は、まず電源ボタンを押してコンピュータの電源を入れます。次に、オペレーティングシステムの通常の手順でシャットダウンします。

- 3. コンピュータに接続されているすべての外付けデバイスを取り外します。
- 4. 電源コンセントから電源コードを抜きます。
- 5. コンピュータを裏返して安定した平らな場所に置きます。
- 6. コンピュータからバッテリを取り外します。
- 7. 6つのキーボードのネジを取り外します。



8. コンピュータのカバーを上にして置き、ディスプレイを開きます。

9. スイッチ カバーを右方向に慎重にスライドさせて(1) スイッチ カバーのフックを外し、スイッ チ カバーをキーボードから持ち上げます (2)。

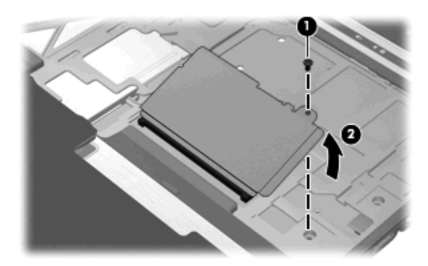


- 10. キーボードの上端部分を慎重に持ち上げ、下端部を軸にそのまま回転させるようにしてコンピュー タのパームレストに乗せます。
 - | 注記: キーボードの右側よりも左側の方が先に外れてしまった場合は、キーボードを少し左側 に引き寄せて右側の固定を解除します。

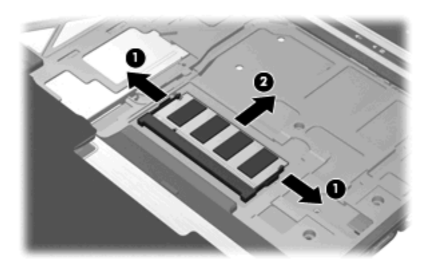


11. メモリ モジュール コンパートメント カバーのネジを取り外します (1)。

12. メモリ モジュール コンパートメント カバーを持ち上げます (2)。



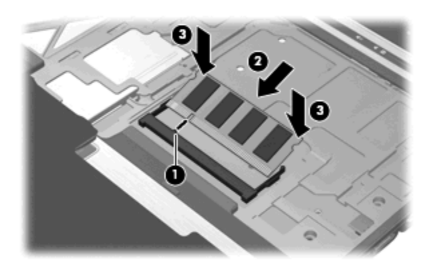
- 13. 以下の手順に沿って、メモリ モジュールを取り外します。
 - a. メモリ モジュールの左右の端の留め具を左右に引っ張ります (1)。 メモリ モジュールが少し上に出てきます。
 - △ 注意: メモリ モジュールの損傷を防ぐため、メモリ モジュールを扱うときは必ず端を持っ てください。メモリ モジュールの端子部分には触らないでください。
 - b. メモリ モジュールの端をつかみ、そのままゆっくりと斜め上に引き抜いて(2) 取り外しま す。



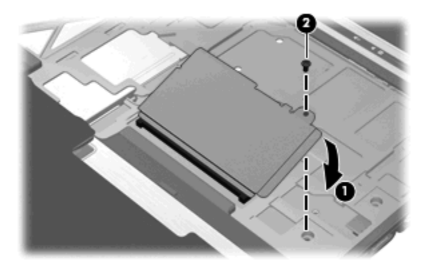
取り外したメモリモジュールは、静電気の影響を受けない袋などに入れて保管します。

14. 以下の手順に沿って、メモリ モジュールを取り付けます。

- △ 注意: メモリ モジュールの損傷を防ぐため、メモリ モジュールを扱うときは必ず端を持って ください。メモリ モジュールの端子部分に触ったり、メモリ モジュールを折り曲げたりしない ように注意してください。
 - メモリ モジュールの切り込み (1) とメモリ モジュール スロットのタブを合わせます。
 - b. メモリ モジュールを、コンパートメントの表面から 45°の角度でスロットの奥までしっか り差し込みます (2)。
 - c. カチッと音がして留め具がメモリ モジュールを固定するまで、メモリ モジュールの左右の 端を押し下げます(3)。



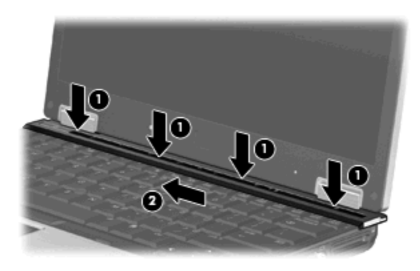
- 15. メモリ モジュール コンパートメント カバーを閉じます (1)。
- 16. メモリ モジュール コンパートメント カバーのネジ(2) を取り付けなおします。



17. キーボードを元に戻します。

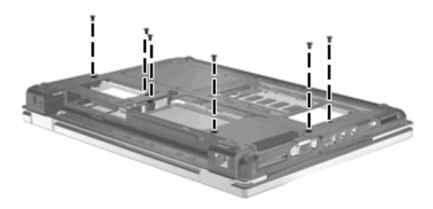


- 18. スイッチ カバーの 4 か所を下方向に押して(1) スイッチ カバーのフックをはめ込んでから、ス イッチ カバーを左方向にスライドさせます (2)。
 - **| 注記:** スイッチ カバーのどこかが盛り上がっていたりして平らでない場合は、カバーをいっ たん取り外し、この手順の操作をもう一度行います。



19. コンピュータを裏返して安定した平らな場所に置きます。

20. キーボードのネジを元どおりに取り付けます。



- 21. バッテリを元どおりに取り付けます。
- 22. コンピュータのカバーを上にして置き、外部電源と外付けデバイスを接続しなおします。
- 23. コンピュータの電源を入れます。

索引

